MANUFACTURING OF CONCEALED SLIDE FASTENER STRINGER AND APPARATUS THEREFOR

Publication number:

JP2283306

Publication date:

1990-11-20

Inventor:

SHIMONO MUCHIJI

Applicant:

YOSHIDA KOGYO KK

Classification:

- international:

A44B19/54; A44B19/42; (IPC1-7): A44B19/54

- European:

Application number:

JP19890104881 19890425

Priority number(s):

JP19890104881 19890425

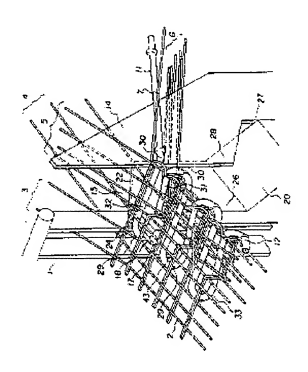
Report a data error here

Abstract of JP2283306

PURPOSE:To simultaneously carry out weaving of a fastener tape, and forming, weaving-in and tacking of a tooth line at a high speed by a method wherein the tooth line is woven in an tacked along a selvage of the fastener tape by a group of the tacking warp and the weft with engaging head parts facing the center of the fastener tape.

CONSTITUTION:Engaging head parts 29 and

CONSTITUTION: Engaging head parts 29 and joint-turning parts 30 are formed along a synthetic resin monofilament 11 previously. Said monofilament 29 is positioned along a selvage 16 and bent so that the engaging head parts 29 are located on the side of the tape warp groups 3 and 4, and the joint-turning parts 30 are located outside the tacking warp groups 5 and 6. As a result, a tooth line 33, whose engaging head parts 29 are turned towards the side of the tape warp groups 3 and 4 and whose upper and lower leg parts 31 and 32 and joint-turning parts 30 are located inside the tacking warp groups 5 and 6, can be produced by connecting and winding of the synthetic resin monofilament 11 upon hooks 18 with a second carrier 10 and by reedbeating with a teeth forming plate 14.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-283306

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990)11月20日

A 44 B 19/54

8508-3B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

図発明の名称

隠し織り込みスライドフアスナーストリンガーの製造方法および装

置

願 平1-104881 20特

願 平1(1989)4月25日 22出

武 千 治 富山県滑川市追分927 仰発 明 者

吉田工業株式会社 東京都千代田区神田和泉町1番地 ⑪出 願 人

四代 理 人 弁理士 市川 理吉 外1名

- 1 発明の名称 隠し織り込みスライドファスナーストリンガ 一の製造方法および装置
- 2 特許請求の範囲
- 1. 務備形成用の合成樹脂モノフィラメント (11) を、ファスナーテーブ織製用のテー ブ経糸群 (3,4)と務歯取付用の取付経糸 群(5,6)とに対し、該取付経糸群(5. 6) の外側方から供給し、織口(16) 近傍 で螺旋形状の務歯(24)に成形しつつ、前 記経糸群(3,4,5,6)と、この経糸群 (3,4,5,6)に終入れされる終糸(7) との織物構造により、ファスナーテープ(2) の織製と同時に、該ファスナーテーブ(2) の一側縁に務歯列(33)を織り込み、固定 するスライドファスナーストリンガーの製造 方法において、前記合成樹脂モノフィラメン
- ト(11)を取付経糸群(5.6)の外側方 から、該取付経糸群(5、6)のテーブ経糸 群 (3,4) 寄りの側部 (15) に配置され たフック(18)に係合させ、おさ打ちによ り織口(16)に導くと共に、嚙合頭部 (29) がテープ経糸群(3,4) 側に向き、 上下脚部 (31、32) が取付経糸群 (5, 6) 中に存する務備(24) に成形し、前記 取付経糸群(5、6)と緯糸(7)とにより、 ファスナーテープ (2)の1側縁上に、嚙合 頭部(29)がファスナーテープ(2)の中 央に向いた状態で務歯列(33)を織り込み 固定する隠し織り込みスライドファスナース トリンガーの製造方法。
- (2) ファスナーテープ 織製用のテープ経糸群 (3,4)と、務備取付用の取付経糸群(5, 6) とを導くフロントリード (1) と、取付 経糸群(5、6)中に配置されてフロントリ

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、隠しスライドファスナー用の粉歯

3

本発明は、ファスナーテーブの織製と、務値列の成形、織り込み、固定とを同時に、高速度で行なって隠し織り込みスライドファスナーストリンガーを製造する方法と装置とを提供することを課題としている。

[課題を解決するための手段]

特許請求の範囲第1項の発明は、務協成形用の合成樹脂モノフィラメントを、ファスナーテープ総製用のテーブ経糸群と粉伽取付用の外側方から供給し、織口近傍で螺旋形状の務歯に成形しつつ、前記経糸群と、この経糸群に緑入・テーブの総験といる。なり、ファスナーテーの総験といる。なり、ファスナーストリンンのの製造方法において、前記合成終料の外側方の製造方法において、前記合成終料ののサントを、務備取付用の取付経糸群の外の方の、該取付経糸群の、テーブ経糸

列を、ファスナーテーブの総製と問時に、合成 樹脂モノフィラメントから務備に成形しつつ、 ファスナーテーブの1側縁に織り込んで固定す る隠し織り込みスライドファスナーストリンガ ーの製造方法とその装置に関する。

[従来の技術]

普通のスライドファスナー用の務歯列を、ファスナーテーブの織製と同時に、合成樹脂・スナーテーブの織製と同時に、合成樹脂・スナーテーブの一側縁に織り込み、固定する方法・装置は、特公昭59-51815号公報に開示されるは特公昭63-37642号公報に開示されるように既に提案されているが、隠しスライドファスナーストリンガーを、ファスナーテーブの織製と、務歯列の成形・織り込み、固定とを発っていない。

[発明が解決しようとする課題]

4

側に配置されたファクに係合させ、 おさ打ちにより 織口に導くと共に、 噛合頭部がテーブ経糸群に向き、上下脚部が取付経糸群中に存する務備に成形し、前記取付経糸群と緯糸とにより、ファスナーテーブの一側縁上に、 噛合頭部がファスナーテーブの中央に向いた状態で務備列を織り込み固定するという構成を採用している。

前述の方法を実施するため、特許請求のの発明は、ファスナーテーブ織製用の発明は、ファスナーテーブ機製と、務節取付用の取付経糸中に配置されてフロントリードと、取付付経糸中に配置されてブレートと、前記取付経糸群の、テーブ経糸するのの成形用のフックとを備えると共に、デーブのの成形用の取付経糸群とに緯糸を緯入れする第1年、数値成形用の合成樹脂モノフィクは、粉質成形用の合成樹脂モノフィクと、粉質成形用の合成樹脂モノフィク

ントを前記取付経糸群の外側位置から前記フックに係合する位置まで導く往復運動を行なう第 2 キャリヤとが配置されているという構成を採用している。

[作用]

特許請求の範囲第2項の装置によると、務歯

7

側に配置されるので、経糸群の閉口運動と干渉することは無く、また連続する合成樹脂モノフィラメントは、取付経糸群の外側方から導入されて粉造成形用のフックに係合させられるものであるから、成形前の連続する合成樹脂モノフィラメントが経糸群の閉口運動を阻害することも無い。

[実 施 例]

第1図、第2図および第3図は、特許請求の 範囲第2項の発明の第1の実施例で実施される 特許請求の範囲第1項の発明たる方法の異なる 工程段階を略示したものである。

第 1 図ないし第 3 図において、フロントリード 1 によって、ファスナーテーブ 2 の織製用のテーブ経糸群 3 . 4 と務歯取付用の取付経糸群 5 . 6 とに記テーブ経糸群 3 . 4 と取付経糸群 5 . 6 とに

成形用のファクに第2キャリヤで係合された合成 相脂モノフィラメントは、 該第2キャリヤの往復運動によって、 コイル状にファクに捲回されるので、 該モノフィラメントに予め成形して ある嚙合頭部が、 テーブ経糸側を向くように予めは、 爾後連続して正確にコイル上の 粉 歯列に成形されるし、その成形位置は、テーブ経糸群側に嚙合頭部が向き、その上下脚部が取付経糸群中に存在するようになる。

フックによる成形後に、フロントリードと同時に同方向に作動する務歯成形プレートで成形された務協は織口に押し付けられ、上下脚部が正確な位置を占め、その位置で取付経糸と線糸との交錯により織り込まれ、固定される。

線系の線入れを行なう第1キャリヤと、合成 樹脂モノフィラメントを務歯成形用のフックに 係合させる第2キャリヤとは、取付経糸群の外

8

線系 7 を線入れする上開口部 9 と、第 2 キャリヤ 1 0 が往復運動し、取付経糸群 5 . 6 に合成樹脂モノフィラメント 1 1 を線入れして務歯列 1 2 に形成する下開口郎 1 3 とを形成しうるように構成されている。

前述の取付経糸群 5. 6 は、テーブ経糸群 3. 4 の一側の外側に隣接して配置されており、この取付経糸群 5. 6 中に務歯成形ブレート 1. 4 が配置され、フロントリード 1. と同時に同方向に作動するように構成されている。

また取付経糸群 5. 6のテーブ経糸群 3. 4 寄りの一側 1.5 には、織口 1.6 に向う自由端 1.7 を有する務歯 成形用のフック 1.8 が配置されている。

前述の務歯取付用の取付経糸群5.6の外側に、前記第1キャリヤ8と第2キャリヤ10とが配置されている。

前述の取付経糸群5、6の外側にはモノフィ

ラメントガイト 1 9 が配置されて前記合成樹脂 モノフィラメント 1 1 を経糸群と共に織口 1 6 へ向けて導くように構成されており、前記第 2 キャリヤ 1 0 は、矢印 A で示す往動時にモノフィラメントガイド 1 9 から織口 1 6 へ延びる合 成樹脂モノフィラメント 1 1 に係合し、このフィラメント 1 1 を前記フック 1 8 に係合させる。

前記粉歯成形用のフック18は、矢印B、Cで示すように揺動する揺動腕20の先端に散けるれており、第1図に示すように、後退してフック18が下開口部13内に位置し、かつ後述する第2キャリヤ10による合成樹脂モノフィラメント・受入位置と、第2図、第3図に示すれるように、前進してフック18が織口16項にもいて、収付経糸群5、6の、テーブ経糸群3、4寄りの一側に位置する織込位置との2位置間を揺動される。

1 1

示す往動時に、その叉状引掛部 2 1 へ、合成樹脂モノフィラメント 1 1 を確実に係合させうる位置に選定されている。

第1キャリヤ8は、上開口部9を通って、矢 印Eのごとく往動し、取付経糸群5. 6の外側 方から緯糸7を導入してベラ針25に係止させ、 矢印Fのごとく復動し、1回の線入れを完了する。

なお、揺動腕20は、当然にフロントリード 1と干渉しない薄肉郎26を上方に有し、また 務歯成形ブレート14には、揺動腕20との干 渉を防止する切欠郎27が形成されている。

据動腕 2 0 の薄肉部 2 6 とフック 1 8 とは、取付経糸群 5 . 6 の、テーブ 経糸群 3 . 4 寄りの一側において経糸間を揺動することとなるので、フック 1 8 は、取付経糸群 5 . 6 中の、テーブ経糸群 3 . 4 側の取付経糸と軽く接触することとなるものの、経糸の閉口運動とフック

第2キャリヤ10は、先端に叉状引掛部21 を有しており、前述のように矢印Aで示す往動 時に叉状引掛部21で合成樹脂モノフィラメン ト11に係合し、該フィラメント11を、フィ ラメント受入位置のフック18に向け押送し、 第1図および第3図に示されるフック背部の値 斜面22からフック18の頂面を乗り越えさせ てフック18のテープ経糸群3.4側の側面に 到達させるもので、第2キャリヤ10の矢印D で示す復動に伴ない、合成樹脂モノフィラメン ト11の前方部分は、フック18のテーブ経糸 群 3 、 4 側の側面から織口 1 6 に向って走通さ れ、該フィラメント11の後方部分は、フィラ メント受入位置に在るフック18の傾斜面22 からモノフィラメントガイド19の先端閉口部 23に達する。

このモノフィラメントガイド 1 9 の先端閉口 郎 2 3 の位置は、第 2 キャリヤ 1 0 の矢印 A で

1 2

18の揺動運動とは互いに阻害されない寸法に設定されている。

また務歯成形プレート 1 4 は、フロントリード 1 に固着されている。

以上説明した特許請求の範囲第2項の発明の第1の実施例によって実施される特許請求の範囲第1項の発明に係る方法は、次のごとき工程をなる。

すなわち、第1図に示されるように、フロントリード1と務値成形プレート14と揺動腕20とを、矢印G、Cで示すように織口16から顧問した位置およびフィラメント受入位置とに置き、テーブ経糸群3、4および取付経糸群5とで上開口部9を形成させ、テーブ経糸群4と取付経糸群6とで下開口部13を形成させると共に、合成樹脂モノフィラメント11の先端部分を織口16の取付経糸群5.6の外側縁に位置させておく。

このとき、第2キャリヤ10の矢印A.Dで示す往復運動位置は、下開口部13の略中間の高さ位置に設定しておく。

前述の開口状態において、第2キャリヤ10を矢印Aで示すように往動させ、その先端の叉状引掛部21で、モノフィラメントがイド19の先端開口部23から織口16に走通している合成樹脂モノフィラメント11を係止し、更に第2キャリヤ10の前逃によって、跛フィラメント11を7を入位置に在る揺動腕2キャリヤ18の側面に到達させたのち、第2キャリヤ10を矢印Dで示すように、取付経糸群5.6の外側方へ複動させる。

同時に第 1 キャリヤ 8 を矢印 E で示すように 往動させて線系 7 を繰入れさせ、ベラ針 2 5 に 係止させ、第 1 キャリヤ 8 を矢印 F で示すよう

1 5

フック 1 8 のテーブ経糸群 3 . 4 側の側面に接 していた部分が嚙合頭部 2 9 となり、下脚部 3 2 の織口 1 6 側の端部が連結反転部 3 0 となって、個々の務備 2 4 に屈曲. 成形され、取付 経糸群 5 . 6 と線糸 7 とによりファスナーテー ブ 2 の -- 側に織り込み固定される。

従って、 合成 樹脂 モノフィ ラメント 1 1 1 に予め 噛合 頭部 2 9 が 、 テーブ 経糸 群 3 . 4 側に位 位 し、 連結 反 転部 3 0 が取付経糸 群 5 . 6 の 外側に位 置 して 屈曲 成形 されるよう 、 織 口 1 6 に対する 該合 成 樹脂 モノフィ ラメント 1 1 の 位 位 を設定しておけば、 前速の 第 2 キャリヤ 1 0 による フック 1 8 に対する 合成 樹脂 ブレート 1 4 による おさ打ちとにより、 噛合 脳 部 2 9 がテーブ 経糸 群 3 . 4 側に向き、 上下脚部 3 1 . 6中

に取付経糸群5、6の外側方へ復動させる。

以上の工程により、合成樹脂モノフィラメント1 1 は、織口 1 6 における取付経糸群 5 . 6 の外側緑から、フック 1 8 のテーブ経糸群 3 . 4 側の側面に至り、更にフック背部の傾斜面2 2 を経て、取付経糸群 5 . 6 の外側方に位置するモノフィラメントガイド 1 9 の先端間口部2 3 に違するように走通される。

次いで、フロントリード 1 と務崎成形ブレート 1 4 と揺動腕 2 0 とを矢印 H . B で示すよう前進させておさ打ちを行なう。

このフロントリード 1 のおさ打ちにより、 織口 1 6 においてファスナーテーブ 2 が織製されると同時に、 務歯成形プレート 1 4 の前縁 2 8 によるおさ打ち作動と揺動腕 2 0 の前進とにより、フック 1 8 に揺回されていた合成樹脂モノフィラメント 1 1 に、上下脚部 3 1 、 3 2 となるべき部分が上下に重なり合うよう変形され、

16

に存する務歯列33が形成される。

前述のフロントリード1と務歯成形ブレート14によるおさ打ちの完結後に、フック18を織口16に留めたままでフロントリード1と務協成形ブレート14とを矢印G方向へ後退させ、同時にテーブ経糸群3、4と取付経糸群5、6との間口を変え、第1キャリヤ8で緯糸7を総入れし、再びフロントリード1と務協成形ブレート14とによるおさ打ちを行ないト14とこフック18すなわち招助腕20とを矢部G、4とフック18すなわち招助腕20とを矢部G、4と取り入りに発糸群5、6の関口を変える。以上で入りへ後遅ず5、6の関しを変える。以上に織り入りに発糸群5、6の関しを変える。以上に織り入りに対している。

第3図においては、織物構造が明瞭となるようファスナーテーゴ織製用のテーブ経糸群3.4と務歯取付用の取付経糸群5,6との本数を

減じ、かつ細く表示してあるが、具体的な一例としては、第4図および第5図に示されるごとき糸使いとなる。この第4図および第5図においても経緯糸とも著しく細く表現して織物構造を明瞭としてあり、かつ第3図に示される織製品を表裏逆転させて表示してある。

第4図、第5図においては務歯取付用の取付経糸群5、6は、務歯締付用経糸34、35群と、上脚部31の上面に略直線状に配置された上固定経糸36、37群と、下脚部32の下面に略直線状に配置された下固定経糸38、39群とよりなり、務歯を付用経糸34、35群は、務歯24の上下脚部31、32を上下1組として、これと交錯し、線糸7は、上固定経糸36、37群の上面と下固定経糸38、39群の下面とを通り、かつ務歯給付用経糸34、35群の下面とを通り、かつ務歯給付用経糸34、35群の下面とを通り、かつ務歯給付用経糸34、35群の下面とが通り、かつ務歯給付用経糸34、35群の下面を通るよう交錯し、これらの交錯点は隣接する務歯24の脚間に形成されることにより、

1 9

在により、上述の掩蔽している織物組織が崩れないことにより、ファスナーテーブ 2 の折り返し部の位置が乱れず、嚙合頭部 2 9 の掩蔽も十分に行なわれる。

第8図および第9図は、特許請求の範囲第2項の発明の第2実施例を示しており、第1図および第2図に示す第1実施例における第2キャリヤ10の先端の叉状引掛部21の代りに、この第2実施例では、第2キャリヤ41の先端に、合成樹脂モノフィラメント11を通過自在に挿通させる案内孔42を開設したものであり、他の構成は、第1実施例と全く同一であり、作用も全く同一であるので、詳細な説明は省略する。

以上説明した実施例においては、務歯成形ブレート 1 4 がフロントリード 1 に固定されているが、この固定部を特公昭 6 3 - 3 7 6 4 2 号公報の第 4 図に示されるごとく、着脱自在にボルト等で結合すると共に、フロントリード 1 の

務備ピッチを安定させている。

特に線糸7は、第5図に明示されるように、 嚙合頭郎29等り郎位において、下脚部32側 から上脚部31側へ通る縦走部40を形成され ている。

以上説明されたように織製されたファスナーテーブ2は、前記緯糸7の縦走郎40の近傍で、 務協列33の連結反転郎30側へ、第6図に示されるように反転され、この状態で熱セットされるか、あるいは隠しスライドファスナーの被 着物に縫着されて隠し織り込みスライドファスナーストリンガーに完成される。

第4図ないし第6図に示される実施例を写実的に表面すると、第7図のごとくになり、務歯締付用経糸34、35群と、上間定経糸36、37群と、下間定経糸38、39群との大さにより、務歯列33の上下脚部31、32の外表面は完全に掩蔽され、緯糸7の概走部40の存

2 0

打ち込み方向に対し前後に位置調節できるよう、 務歯成形ブレート14に長溝を設けて結合して もよい。

この構造によると、経糸群に対するフロントリード 1 による線糸のおさ打ちと、合成樹脂モノフィラメント 1 1 から個々の務歯 2 4 を成形するための務歯成形プレート 1 4 によるおさ打ちとのタイミングを調整し、務歯の成形状態やファスナーテーブの織製状態に最適のおさ打ちを実施できる。

また務歯成形プレート14は、フロントリード1中の務歯成形位置に対応するものの幅を広くしてもよいものである。

前述のように務備成形プレート 1 4 をフロントリード 1 に 若脱自在に固定して あれば、 比較的 硬質の合成樹脂モノフィラメント 1 1 の成形のため、 該プレート 1 4 が変形したり、 摩耗した場合にも容易に 2 枠できる。

既述の実施例では、合成樹脂モノフィラメント 1 1 に予め噛合頭部 2 9 と連結反転部 3 0 とを形成してあるが、これらの全く予備成形されていない丸線の合成樹脂モノフィラメントを使用して織り込み固定し、織製後に嚙合頭部を形成してもよい。

第 1 0 図、 第 1 1 図 および 第 1 2 図は、 特許 請求の 範囲 第 2 項の 発明の 第 3 の 実 施 例の 要部 のみを示して おり、 第 1 の 実 施 例 に おける 揺動 腕 2 0 とフック 1 8 とに代る 装置 である。

既述の第1の実施例において、フック188は、第3図に示されるように、務備24の噛合頭部29における上下脚部31、32間の間隙43を形成すべく、務備24の成形、織り込み時に該間障内に位置するものであり、第10図ないし第12図に示す実施例は、この第1の実施例におけるフック18を経方向に伸びる針状体のフック662としたものである。

2 3

る上案内溝54と下案内溝55とに摺動自在に 嵌入されており、滑動片48が上下ケース44. 45の中空部49.50内を滑動する際の姿勢 の安定化を図っている。

前述の上ケース44と下ケース45との中空 部49.50内には、それぞれ上ブランジャ 56と下ブランジャ57とが配設され、図示を 省略した驅動装置に連結されており、矢印Ⅰ. J方向に、同時に上下動するよう構成されてい

また前述の下ブランジャ 5 7 の上端 5 8 は、常に滑動片 4 8 の下端 5 9 に当接し、また上ブランジャ 5 6 の下端 6 0 は、第 1 1 図、第 1 2 図に示されるように、常に滑動片 4 8 の上端 6 1 に対し、一定長さの間隙郎 6 2 を存して対 時するように構成されている。

前述の滑動片 4 8 は、織口 6 3 側に窓穴 6 4 を形成され、窓穴 6 4 の織口 6 3 側の縦枠 6 5

この実施例は、第10図に示されるように、 図示を省略した機機のフレームに、扁平な中空 の上ケース44と、下ケース45とが上下方向 の高さPの間隔部46を存して固定されている。

この上ケース44と下ケース45とは経方向 〇一〇に長い扁平体とされ、その厚さQは、ファスナーテーブ47の織製用の図示を省略したテーブ経糸群等りの、務慮取付用の同じく図示を省略した取付軽糸群の一側における経糸間隔と等しいか値かに小さく設定されている。

前記上ケース44と下ケース45との間隔部 46には、該間隔部46の高さPより高い高さ Rの滑動片48が上ケース44と下ケース45 との中空部49、50内へ滑り込み自在に配置 され、該滑動片48の両外側面からその高さ方 向に長く突出形成された案内条51が、上ケー ス44と下ケース45との両側壁52、53に 開設され、前記間隔部46に上下方向に閉口す

2 4

に、針状体とされたフック66の基部の経方向 〇 - 〇に長く形成された取付孔67が上下方向 に摺動自在に嵌入され、フック66は織口63 に向う経方向〇 - 〇に延出させられている。

このフック66の配設位置は、第1図ないし 第3図に示した第1の実施例と同じく、テーブ 経糸群寄りの取付経糸群の一側とされている。

前述の上ケース 4 4 と下ケース 4 5 との、間隔 8 4 5 に 8 む 端 6 の ワーブピーム側の 隔 8 は 日 2 と され、 滑 動 7 4 8 の 下 端 5 9 と 上 端 6 1 との、 ワーブピーム 側の 隅 8 も 同 じく 円 弧 と される と 共 に、 上 ブ ラ ン ジャ 5 6 の 下 端 6 0 と、 下 ブ ラ ン ジャ 5 7 の 上 端 5 8 と の、 ワーブピーム 側の 隅 8 も 円 弧 と されて いる。

前述の上ケース 4 4 と上ブランジャ 5 6 、下ケース 4 5 と下ブランジャ 5 7 ならびに滑動片 4 8 とは、次に説明する相対位置を占めうるよう各部寸法と運動ストロークとが設定されてい

る.

すなわち、下ブランジャ57が上動端に違したとき、第10回および第11回に示されるごとく、下ブランジャ57の上端58が下ケース45の上端68より上方へ突出し、滑動片48の下端59との当接面が織口63と略同一平面内に位置し、であるように設定されている。

また前述の針状体とされたフック 6 6 6 は弾性材製とされ、提曲できるように構成され、かつ、後述する務歯の嚙合頭部内側における上下脚部間の間隔に相当する断面形状に設定されている。 以上説明したフック 6 6 を有する装置は、第1 図に示されるフック 1 8 と同一位置に配設されるものであり、第1 0 図、第1 1 図および第

2 7

針状体たるフック66の下側に配置される。

前述の滑動片48の符号72で示される位置への変位は、滑動片48の上端61と上ブランジャ56の下端60との間の問題部62の存在によって容易に行なわれる。従って、間隙部62の高さは、合成樹脂モノフィラメント71の太さと等しいか値かに長く形成されるものである。

第 1 0 図 お よ び 第 1 1 図に 示 ざ れ る よ う に 合 成 樹脂 モ ノ フィ ラ メ ント 7 1 が フック 6 6 の 下 側 に 配 置 さ れ た 時点 で 、 下 ブ ラ ン ジャ 5 7 は に 歌 し 、 そ の 下 動 嶋 に 違 す る と 、 第 2 キャ リ ヤ 6 9 は 矢 印 し で 示 す よ う に 復 動 し 、 合 成 樹 脂 る ノ フィ ラ メ ント 7 1 は 、 第 1 2 図 に 示 さ れ る お の 上 嶼 6 1 と 上 ブ ラ ン ジャ ち 6 の 下 端 6 0 と の 間 欧 部 6 2 を 通 る と に よ り 、 フック 6 6 の 上 側を 通って 、 第 1 図 に 示 さ れ る 粉 街 取 付 用 の 取 付 経 系 群 5 . 6 の 外 側

1 2 図においては、各種経糸、フロントリード、 務歯成形プレート あるいは緯入れ用の第 1 キャ リヤ等の図示は省略されているが次のように作 用する。

すなわち、第10図および第11図に示されるように、下ブランジャ57が上動端に違し、その下端58と滑動片48の下端59との当接面が織口63と略同一平面内に位置した時点で、第2キャリヤ69の先端の叉状引掛部70に合成樹脂モノフィラメント71は、滑動片48の下端59と下ブランジャ57の上端58との間を通り抜けて、滑動片48を上動させ、滑動片48の下端59と下ブランジャ57の上端58との間を通り抜けてフィラメント72は、該片48の下端59と下ブランジャ57の上端58との間を通り抜け

28

方へ導かれ、この作動によってフック66に巻きつけられ、1個の務歯73に形成される。こも務歯73も、嚙合頭部74が、第1図に示されるテーブ織製用のテーブ経糸群3、4側に形成されることは勿論である。

第10図において、フック66上に形成されている務備73列は、鎖線で示されるファスナーテーブ47の務断取付域75の織物組織によって織り込み固定されるものであり、その織物組織の図示は省略されている。

[効果]

特許請求の範囲第1項および第2項記載の各発明は、以上説明した構成。作用のものであって、特許請求の範囲第1項の発明の方法によると、務備取付用の取付経糸群の、ファスナーテーブ織製用のテーブ経糸群等りの一側に配置されているファクに、前記取付経糸群の外側方から合成樹脂モノフィラメントを係合させ、おさ

3 0

打ち作動で織口に導き、経緯糸による織製で織り込み固定するので、成形された務値は、囓合頭部を前記テーブ経糸群側へ向け、上下脚部が前記取付経糸群中に存する構造となり高速度の織製工程を利用して隠し織り込みスライドファスナーストリンガーを製造できる効果を奏する。

3 1

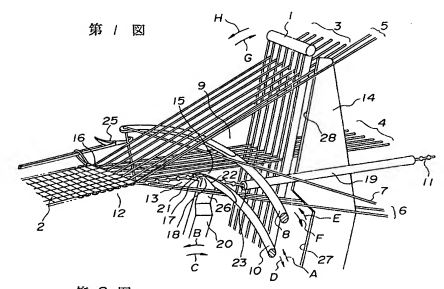
囲第2項の発明の第2の実施例を模型的に示すもので、第8図はおさ打ち前の状態を示す斜而図、第9図はおさ打ち状態を示す斜面図、第10図、第1位図はよび第12図は、特許請求の範囲第2項の発明の第3の実施例を模型的に示すもので、第10図は要郎のみを示す拡大斜面図、第11図および第12図はそれぞれ異なる工程を示す略示側面図である。

1:フロントリード、2:ファスナーテーブ、3.4:テーブ経糸群、5.6:取付経糸群、7:線糸、8:第1キャリヤ、10:第2キャリヤ、11:合成樹脂モノフィラメント、14:務備成形ブレート、15:隣接域、16:織口、18:フック、24:務協、29:嚙合頭部、31:上脚部、32:下脚部、33:務歯列。

みスライドファスナーストリンガーの製造装置 の僅かな改造のみで、隠し織り込みスライドファスナーストリンガーを製造できる効果をも有 している。

4 図面の簡単な説明

3 2



1 : フロントリード 2 : ファスナーテープ 3.4: テープ経糸群

5.6: 取付経糸群 7 : 緯糸

8 :第1キャリヤ

 3 : 第1キャリヤ

 10 : 第2キャリヤ

 11 : 合成樹脂モノフィラメント

 14 : 務歯成形プレート

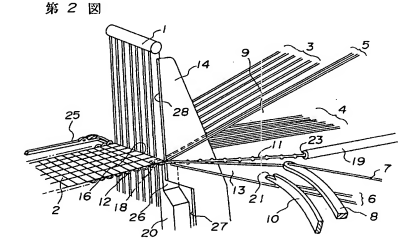
 15 : 側部

 16 : 織口

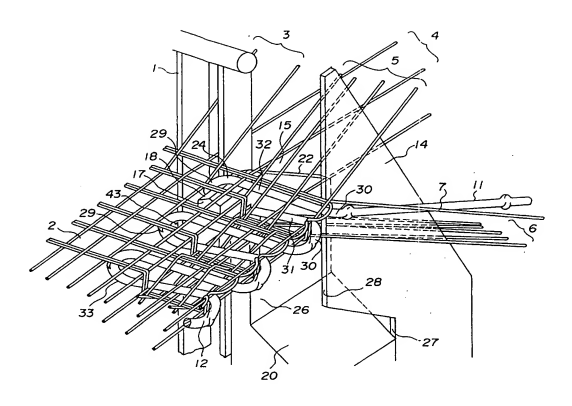
18: 772

24:務歯 29: 噛合頭部

31:上脚部 32:下脚部 33:務數列



第3図



第 4 図

